

	<p align="center"><b>Fiche Technique</b></p> <p align="center"><b>KIOSQUE 1900 petit 3,70 x 1,68</b></p>	<p>Réf.: 211/B01</p> <p>Date : 28 JAN 05</p> <p>Rév.: 9</p>
---	--	---

## DESCRIPTION

Kiosque de structure monobloc, d'implantation rectangulaire à côtés arrondis.  
Toiture en forme de dôme avec rebords décoratifs historicistes. Portes d'accès sur la paroi frontale.  
Équipement destiné à la vente d'articles de presse, mais adaptable à d'autres activités.

## CARACTÉRISTIQUES

### Base

Profilés structurés en acier galvanisé

### Revêtement

Panneaux intérieurs en plaques d'aluminium antidérapantes type damier, avec tablier en médium.

### Structure

Structure principale en profilés tubulaires en acier prégalvanisé.  
Charpente auxiliaire en aluminium laqué avec accessoires et joints en néoprène.

### Parois

**Latérales** : opaques, l'une d'elles étant la porte d'accès au kiosque, l'ouverture se faisant de l'extérieur, située sur la gauche en regardant de face.  
**Postérieures** : panneaux aveugles.  
**Frontales** : Accès complet par les 4 baies d'accès. La vitrine intérieure présente une charpente en aluminium et en verre feuilletée de sécurité à feuille intermédiaire de butyral transparent, et opaque sur la paroi externe.  
Une fois ouverte, la fenêtre coulisse sur le comptoir et la surface d'exposition inférieure déplaçable.  
**Intérieur** : parois postérieures, latérales et toit aveugles.  
Parois opaques constituées d'acier laqué prégalvanisé.

### Bandeaux

Deux bandeaux, réalisés en résine de polyester renforcé avec fibre de verre.  
Le bandeau inférieur présente une finition à base de GEL-COAT.  
Le bandeau supérieur est décoré avec une frise et des sphères d'aluminium fondues.

### Toiture

Toiture en résine de polyester renforcée avec fibre de verre. Auvent frontal et latéral composé de deux parties : externe en verre trempé et la partie interne en panneau d'acier prégalvanisé. Les deux parties prennent appui sur des bras d'acier carbonisé zingué.

### Autres

Couverture supérieure composé de treillis et de lances de fonte d'aluminium

## COULEURS STANDARDS

Couverture supérieure de la toiture : peinture de finition « effet fer forgé ».  
Toiture: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Bras d'appui: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Bandeau supérieur: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Auvent interne: peinture polymérisée en gris RAL 7037.  
Structures: peinture polymérisée en gris RAL 7037.  
Parois opaques: peinture polymérisée en gris RAL 7037.  
Parois intérieures et présentoirs: peinture polymérisée en blanc.  
Bandeau inférieur: GEL-COAT « cuivre ».

La peinture polymère est effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

## EQUIPEMENT

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LES MATERIAUX DE CE PRODUIT PEUVENT CHANGER POUR DES AMÉLIORATIONS SANS PRÉAVIS  
LES MODIFICATIONS PAR RAPPORT AUX COULEURS STANDARDS PRIMUR FONT L'OBJET D'UN SUPPLÉMENT DE PRIX.  
CETTE FICHE TECHNIQUE ANNULE TOUTES LES PRÉCÉDENTES RÉFÉRENCES DANS CE DOCUMENT

## Fiche Technique

# KIOSQUE 1900 petit 3,70 x 1,68

Réf.: 211/B01

Date : 28 JAN 05

Rév.: 9

Espace de stockage sous le toit.  
Comptoir de granit avec 2 tiroirs.  
Présentoir frontal mobile, avec tiroirs extractibles.  
Boîte aux lettres nocturne avec accès intérieur et extérieur.  
Rayonnage métallique au fond.  
Vitrines à l'intérieur des portes équipées d'accessoires pour l'appui des publications.

### ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.  
Prise de téléphone incluse.

#### Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents  
Eclairage de toiture par luminaires phosphorescents.  
Boîtiers de commutateurs électriques intégrés.

### ASSEMBLAGE

Le kiosque étant monobloc, il est transporté entièrement assemblé. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture et l'auvent.  
Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.  
Enfin les dernières vérifications sont effectuées.

### UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.  
Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.  
Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	12-nov-2004	
FT standard :		Rév.: 0

### DESCRIPTION

Kiosque de structure monobloc, d'implantation rectangulaire à côtés arrondis.  
Toiture en forme de dôme avec rebords décoratifs historicistes.  
Portes d'accès sur la paroi frontale avec portes articulées.  
Equipement destiné à la vente d'articles de presse, mais adaptable à d'autres activités.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Base

Profilés structurés en acier galvanisé

#### Revêtement

Panneaux intérieurs en plaques d'aluminium antidérapantes type damier, avec tablier en médium.

#### Structure

Structure principale en profilés tubulaires en acier prégalvanisé.  
Charpente auxiliaire en aluminium laqué avec accessoires et joints en néoprène.

#### Parois

**Latérales** : opaques, l'une d'elles étant la porte d'accès au kiosque, l'ouverture se faisant de l'extérieur, située sur la gauche en regardant de face.

**Postérieures** : panneaux aveugles.

**Frontales** : Accès complet par les 4 baies d'accès. La vitrine intérieure présente une charpente en aluminium et en vitre feuilletée de sécurité à feuille intermédiaire de butyral transparent, et opaque sur la paroi externe.

Une fois ouverte, la fenêtre coulisse sur le comptoir et la surface d'exposition inférieure déplaçable.

**Intérieur** : parois postérieures, latérales et toit aveugles.

Parois opaques constituées d'acier laqué prégalvanisé.

#### Bandeaux

Deux bandeaux, réalisés en résine de polyester renforcé avec fibre de verre.

Le bandeau inférieur présente une finition à base de GEL-COAT.

Le bandeau supérieur est décoré avec une frise et des sphères d'aluminium fondues.

#### Toiture

Toiture en résine de polyester renforcée avec fibre de verre. Auvent frontal et latéral composé de deux parties : externe en verre trempé et la partie interne en panneau d'acier galvanisé. Les deux parties prennent appui sur des bras d'acier carbonisé zingué.

#### Autres

Couverture supérieure composé de treillis et de lances de fonte d'aluminium

### COULEURS STANDARDS

Couverture supérieure de la toiture : peinture de finition « effet fer forgé ».

Toiture: peinture de finition « effet fer forgé ».

Bras d'appui: peinture de finition « effet fer forgé ».

Bandeau supérieur: peinture de finition « effet fer forgé ».

Auvent interne: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Structures: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Parois opaques: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Parois intérieures et présentoirs: peinture polymérisée en blanc.

Bandeau inférieur: GEL-COAT « cuivre ».

La peinture polymère est effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

## Fiche Technique

# KIOSQUE 1900 moyen 4,17 x 1,85

Réf.: 211/B02

Date : 28 JAN 05

Rév.: 9

### EQUIPEMENT

Espace de stockage sous le toit.  
Comptoir de granit avec 2 tiroirs.  
Présentoir frontal mobile, avec tiroirs extractibles.  
Boîte aux lettres nocturne avec accès intérieur et extérieur.  
Rayonnage métallique au fond.  
Vitrines à l'intérieur des portes équipées d'accessoires pour l'appui des publications.

### ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.  
Prise de téléphone incluse.

#### Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents  
Eclairage de toiture par luminaires phosphorescents.  
Boîtiers de commutateurs électriques intégrés.

### ASSEMBLAGE

Le kiosque étant monobloc, il est transporté entièrement assemblé. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture et l'auvent.  
Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.  
Enfin les dernières vérifications sont effectuées.

### UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.  
Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.  
Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	12-nov-2004	
FT standard :		Rév.: 0

### DESCRIPTION

Kiosque de structure monobloc, d'implantation rectangulaire à côtés arrondis.  
Toiture en forme de dôme avec rebords décoratifs historicistes. Portes d'accès sur la paroi frontale.  
Équipement destiné à la vente d'articles de presse, mais adaptable à d'autres activités.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Base

Profilés structurés en acier galvanisé

#### Revêtement

Panneaux intérieurs en plaques d'aluminium antidérapantes type damier, avec tablier en médium.

#### Structure

Structure principale en profilés tubulaires en acier prégalvanisé.  
Charpente auxiliaire en aluminium laqué avec accessoires et joints en néoprène.

#### Parois

**Latérales** : opaques, l'une d'elles étant la porte d'accès au kiosque, l'ouverture se faisant de l'extérieur, située sur la gauche en regardant de face.

**Postérieures** : panneaux aveugles.

**Frontales** : Accès complet par les 4 baies d'accès. La vitrine intérieure présente une charpente en aluminium et en vitre feuilletée de sécurité à feuille intermédiaire de butyral transparent, et opaque sur la paroi externe.

Une fois ouverte, la fenêtre coulisse sur le comptoir et la surface d'exposition inférieure déplaçable.

**Intérieur** : parois postérieures, latérales et toit aveugles.

Parois opaques constituées d'acier laqué prégalvanisé.

#### Bandeaux

Deux bandeaux, réalisés en résine de polyester renforcé avec fibre de verre.

Le bandeau inférieur présente une finition à base de GEL-COAT.

Le bandeau supérieur est décoré avec une frise et des sphères d'aluminium fondues.

#### Toiture

Toiture en résine de polyester renforcée avec fibre de verre. Auvent frontal et latéral composé de deux parties : externe en verre trempé et la partie interne en panneau d'acier prégalvanisé. Les deux parties prennent appui sur des bras d'acier carbonisé zingué.

#### Autres

Couverture supérieure composé de treillis et de lances de fonte d'aluminium

### COULEURS STANDARDS

Couverture supérieure de la toiture : peinture de finition « effet fer forgé ».

Toiture: peinture de finition « effet fer forgé ».

Bras d'appui: peinture de finition « effet fer forgé ».

Bandeau supérieur: peinture de finition « effet fer forgé ».

Auvent interne: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Structures: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Parois opaques: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Parois intérieures et présentoirs: peinture polymérisée en blanc.

Bandeau inférieur: GEL-COAT « cuivre ».

La peinture polymère est effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

## Fiche Technique

# KIOSQUE 1900 Grande 4,63 x 2,18

Réf.: 211/B03

Date : 28 JAN 05

Rév.: 9

### EQUIPEMENT

Espace de stockage sous le toit.  
Comptoir de granit avec 2 tiroirs.  
Présentoir frontal mobile, avec tiroirs extractibles.  
Boîte aux lettres nocturne avec accès intérieur et extérieur.  
Rayonnage métallique au fond.  
Vitrines à l'intérieur des portes équipées d'accessoires pour l'appui des publications.

### ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.  
Prise de téléphone incluse.

#### Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents  
Eclairage de toiture par luminaires phosphorescents.  
Boîtiers de commutateurs électriques intégrés.

### ASSEMBLAGE

Le kiosque étant monobloc, il est transporté entièrement assemblé. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture et l'auvent.  
Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.  
Enfin les dernières vérifications sont effectuées.

### UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.  
Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.  
Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	12-nov-2004	
FT standard :		Rév.: 0

# Fiche Technique

## KIOSQUE 1900 Grande avec persiennes et portants latéraux

Réf.: 950320/013

Date : 28 JAN 05

Rév.: 7

### DESCRIPTION

Kiosque de structure monobloc, d'implantation rectangulaire à côtés arrondis.  
Toiture en forme de dôme avec rebords décoratifs historicistes.  
Portes d'accès sur la paroi frontale par des persiennes. Portants latéraux pour l'exposition des publications.  
Equipement destiné à la vente d'articles de presse, mais adaptable à d'autres activités.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Base

Profilés structurés en acier galvanisé

#### Revêtement

Panneaux intérieurs en plaques d'aluminium antidérapantes type damier, avec tablier en médium.

#### Structure

Structure principale en profilés tubulaires en acier prégalvanisé.  
Charpente auxiliaire en aluminium laqué avec accessoires et joints en néoprène.

#### Parois

**Latérales** : portants abattants avec vitrine d'exposition.  
**Postérieures** : panneaux aveugles.  
**Frontales** : Persiennes en aluminium laqué.  
Parois opaques : en plaque feuilletées d'acier prégalvanisé laqué.  
Vitres feuilletées de sécurité à feuille intermédiaire de butyral transparent, et opaque sur la paroi externe.  
Ouvertures : La porte frontale se ferme par une persienne en aluminium. Une fois ouverte, la fenêtre coulisse sur le comptoir et la surface d'exposition inférieure déplaçable.  
L'accès au kiosque d'effectue par un des portants battants latéraux.

#### Bandeaux

Deux bandeaux, réalisés en résine de polyester renforcé avec fibre de verre.  
Le bandeau inférieur présente une finition à base de GEL-COAT.  
Le bandeau supérieur est décoré avec une frise et des sphères d'aluminium fondues.

#### Toiture

Toiture en résine de polyester renforcée avec fibre de verre. Auvent frontal et latéral composé de deux parties : externe en verre trempé et la partie interne en panneau d'acier prégalvanisé. Les deux parties prennent appui sur des bras d'acier carbonisé zingué.

#### Autres

Couverture supérieure composé de treillis et de lances de fonte d'aluminium

### COULEURS STANDARDS

Couverture supérieure de la toiture : peinture de finition « effet fer forgé ».  
Toiture: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Bras d'appui: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Bandeau supérieur: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Auvent interne: peinture polymérisée en gris RAL 7037.  
Structures: peinture polymérisé en gris RAL 7037.  
Parois opaques: peinture polymérisé en gris RAL 7037.  
Parois intérieures et présentoirs: peinture polymérisé en blanc.  
Bandeau inférieur: GEL-COAT « cuivre ».

La peinture polymère est effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

## Fiche Technique

# KIOSQUE 1900 Grande avec persiennes et portants latéraux

Réf.: 950320/013

Date : 28 JAN 05

Rév.: 7

### EQUIPEMENT

Espace de stockage sous le toit.  
Comptoir de granit avec 2 tiroirs.  
Présentoir frontal mobile, avec tiroirs extractibles.  
Boîte aux lettres nocturne avec accès intérieur et extérieur.  
Rayonnage métallique au fond.  
Vitrines à l'intérieur des portes équipées d'accessoires pour l'appui des publications.

### ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.  
Prise de téléphone incluse.

#### Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents  
Eclairage de toiture par luminaires phosphorescents.  
Boîtiers de commutateurs électriques intégrés.

### ASSEMBLAGE

Le kiosque étant monobloc, il est transporté entièrement assemblé. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture et l'auvent.  
Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.  
Enfin les dernières vérifications sont effectuées.

### UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.  
Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.  
Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	12-nov-2004	
FT standard :		Rév.: 0



### DESCRIPTION

Kiosque de structure monobloc, d'implantation rectangulaire à côtés arrondis.  
Toiture en forme de dôme avec rebords décoratifs historicistes.  
Portes d'accès sur la paroi frontale avec persienne et portes d'exposition articulées.  
Équipement destiné à la vente d'articles de presse, mais adaptable à d'autres activités.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Base

Profilés structurés en acier galvanisé

#### Revêtement

Panneaux intérieurs en plaques d'aluminium antidérapantes type damier, avec tablier en médium.

#### Structure

Structure principale en profilés tubulaires en acier prégalvanisé.  
Charpente auxiliaire en aluminium laqué avec accessoires et joints en néoprène.

#### Parois

**Latérales** : portants d'exposition avec paroi vitrée.  
**Postérieures** : panneaux aveugles.  
**Frontales** : Accès complet par les 4 portes d'exposition et persienne. Une fois ouverte, la fenêtre coulisse sur le comptoir et la surface d'exposition inférieure déplaçable.  
**Parois opaques** : en plaque feuilletée en acier galvanisé.  
**Parois vitrées** : verre feuilleté de sécurité avec lames de butyral transparent intermédiaire.  
**Ouvertures** : portants latéraux donnant l'accès à la façade intérieure vitrée avec porte incorporée.

#### Bandeaux

Deux bandeaux, réalisés en résine de polyester renforcé avec fibre de verre.  
Le bandeau inférieur présente une finition à base de GEL-COAT.  
Le bandeau supérieur est décoré avec une frise et des sphères d'aluminium fondues.

#### Toiture

Toiture en résine de polyester renforcée avec fibre de verre. Auvent frontal et latéral composé de deux parties : externe en verre trempé et la partie interne en panneau d'acier prégalvanisé. Les deux parties prennent appui sur des bras d'acier carbonisé zingué.

#### Autres

Couverture supérieure composée de treillis et de lances de fonte d'aluminium

### COULEURS STANDARDS

Couverture supérieure de la toiture : peinture de finition « effet fer forgé ».  
Toiture: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Bras d'appui: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Bandeau supérieur: peinture de finition « effet fer forgé ».  
Auvent interne: peinture polymérisée en gris RAL 7037.  
Structures: peinture polymérisée en gris RAL 7037.  
Parois opaques: peinture polymérisée en gris RAL 7037.  
Parois intérieures et présentoirs: peinture polymérisée en blanc.  
Bandeau inférieur: GEL-COAT « cuivre ».

La peinture polymère est effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

### EQUIPEMENT

Espace de stockage sous le toit.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LES MATERIAUX DE CE PRODUIT PEUVENT CHANGER POUR DES AMÉLIORATIONS SANS PRÉAVIS

LES MODIFICATIONS PAR RAPPORT AUX COULEURS STANDARDS PRIMUR FONT L'OBJET D'UN SUPPLÉMENT DE PRIX.

CETTE FICHE TECHNIQUE ANNULE TOUTES LES PRÉCÉDENTES RÉFÉRENCES DANS CE DOCUMENT

Page 9 / 12

## Fiche Technique

# KIOSQUE 1900 Grand équipement spécial

Réf.: 960266/B01

Date : 28 JAN 05

Rév.: 8

Comptoir de granit avec 2 tiroirs.  
Présentoir frontal mobile, avec tiroirs extractibles.  
Boîte aux lettres nocturne avec accès intérieur et extérieur.  
Rayonnage métallique au fond.  
Vitrines d'exposition à l'extérieur des portants latéraux avec accessoires pour l'appui des publications.  
Vitrines à l'intérieur des portes équipées d'accessoires pour l'appui des publications.

### ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.  
Prise de téléphone incluse.

#### Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents  
Eclairage de toiture par luminaires phosphorescents.  
Boîtiers de commutateurs électriques intégrés.

### ASSEMBLAGE

Le kiosque étant monobloc, il est transporté entièrement assemblé. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture et l'auvent.  
Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.  
Enfin les dernières vérifications sont effectuées.

### UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.  
Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.  
Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	12-nov-2004	
FT standard :		Rév.: 0

### DESCRIPTION

Kiosque de structure monobloc, d'implantation rectangulaire à côtés arrondis.  
Toiture en forme de dôme avec rebords décoratifs historicistes.  
Portes d'accès sur la paroi frontale avec persienne et portes d'exposition articulées avec comptoir.  
Équipement destiné à la restauration/bar, mais adaptable à d'autres activités, équipé d'un lavabo et sanitaire dans un local indépendant.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Base

Profilés structurés en acier galvanisé

#### Revêtement

Panneaux intérieurs en plaques d'aluminium antidérapantes type damier, avec tablier en médium.

#### Structure

Structure principale en profilés tubulaires en acier prégalvanisé.  
Charpente auxiliaire en aluminium laqué avec accessoires et joints en néoprène.

#### Parois

Opagues sur tout le périmètre et ouverture sur la partie supérieure de la facade ainsi qu'en latéral, fermeture avec persienne jusqu'au comptoir et complet en latéral. Vitrine d'exposition supérieure sur le comptoir.

**Parois opaques** : en plaque feuilletée en acier prégalvanisé laqué.

**Parois vitrées** : verre feuilleté de sécurité avec lames de butyral transparent intermédiaire.

**Ouvertures** : périmètre totalement praticable grâce aux persiennes excepté sur les parois latérales arrondies et en latéral du sanitaire.

L'accès au kiosque se fait par la persienne latérale via le comptoir abattant, le sanitaire a un accès indépendant.

#### Bandeaux

Deux bandeaux, réalisés en résine de polyester renforcé avec fibre de verre.

Le bandeau inférieur présente une finition à base de GEL-COAT.

Le bandeau supérieur est décoré avec une frise et des sphères d'aluminium fondues.

#### Toiture

Toiture en résine de polyester renforcée avec fibre de verre. Auvent frontal et latéral composé de deux parties : externe en verre trempé et la partie interne en panneau d'acier prégalvanisé. Les deux parties prennent appui sur des bras d'acier carbonisé zingué.

#### Autres

Couverture supérieure composé de treillis et de lances de fonte d'aluminium

### COULEURS STANDARDS

Couverture supérieure de la toiture : peinture de finition « effet fer forgé ».

Toiture: peinture de finition « effet fer forgé ».

Bras d'appui: peinture de finition « effet fer forgé ».

Bandeau supérieur: peinture de finition « effet fer forgé ».

Auvent interne: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Structures: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Parois opaques: peinture polymérisée en gris RAL 7037.

Parois intérieures et présentoirs: peinture polymérisée en blanc.

Bandeau inférieur: GEL-COAT « cuivre ».

La peinture polymère est effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

# Fiche Technique

## KIOSQUE 1900 Grand équipement bar/sanitaire

Réf.: 96014/B02  
Date : 28 JAN 05  
Rév.: 9

### EQUIPEMENT

Espace de stockage sous le toit.  
Comptoir de granit avec 2 tiroirs.  
Présentoir frontal mobile, avec tiroirs extractibles.  
Boîte aux lettres nocturne avec accès intérieur et extérieur.  
Rayonnage métallique au fond.  
Vitrines d'exposition à l'extérieur des portants latéraux avec accessoires pour l'appui des publications.  
Vitrines à l'intérieur des portes équipées d'accessoires pour l'appui des publications.

### ECLAIRAGE ET ELECTRICITE

Primur fournit un boîtier de raccordement électrique de type Cahors 256XXX pour y installer un compteur et un schéma de raccordement.  
Prise de téléphone incluse.

#### Eclairage :

Eclairage intérieur par tubes fluorescents  
Eclairage de toiture par luminaires phosphorescents.  
Boîtiers de commutateurs électriques intégrés.

#### Plomberie :

Installation complète de sanitaire équipé avec un lavabo et cuvette.  
Comprend l'installation d'eau froide et évacuation.  
Robinet inclus dans la zone technique.  
PRIMUR S.A. réalisera les connexions verticales au réseau municipal.

### ASSEMBLAGE

Le kiosque étant monobloc, il est transporté entièrement assemblé. Le nivellement de l'élément principal se fait sur site, ainsi que la toiture et l'auvent.  
Ensuite on réalise les branchements aux installations réalisées par le client au bas du kiosque.  
Enfin les dernières vérifications sont effectuées.

### UTILISATION ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.  
Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.  
Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28-jan-2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	01-dec-2004	
FT standard :		Rév.: 0